(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PGRC D PCT/PTO 23 JUN 2005

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



1 EGILL KUNDUN 11 GORUS IIAN KANI BANI BANI SIDI I O DI BANI BANI URIB ANIK URIS IIAK GOLUB HARA INI URIS

(43) Date de la publication internationale 22 juillet 2004 (22.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/061622 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 1/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003805

(22) Date de dépôt international:

18 décembre 2003 (18.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

02/16932 24 décembre 2002 (24.12.2002)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TRUSTED LOGIC [FR/FR]; 5, rue du Bailliage, F-78000 Versailles (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HAMEAU, Patrice [FR/FR]; 18, rue de Belle Feuille, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). LE METAYER, Daniel [FR/FR]; 23, rue de la Celle, F-78150 Le Chesnay (FR).
- (74) Mandataire: DE SAINT PALAIS, Arnaud; Cabinet Moutard, 35, rue de la Paroisse, F-78000 Versailles (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

11 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD OF SECURING COMPUTER SYSTEMS COMPRISING A CODE INTERPRETATION MODULE

(54) Titre: PROCEDE POUR LA SECURISATION DES SYSTEMES INFORMATIQUESINCORPORANT UN MODULE D'IN-TERPRETATION DE CODE.

(57) Abstract: The invention relates to a method of securing computer systems comprising at least one code interpretation module and memory capacity for storing the code to be interpreted. For said purpose, the invention consists in making more difficult attacks involving physical measures and/or requiring a synchronisation with the interpreted code, by introducing variants into the interpreted code runtimes and the measurable physical prints.

(57) Abrégé: Le procédé selon l'invention concerne la sécurisation des systèmes informatiques comportant au moins un module d'interprétation de code et des capacités mémoire de stockage du code à interpréter. Elle propose à cet effet de rendre plus difficiles les attaques reposant sur des mesures physiques et/ou nécessitant une synchronisation avec le code interprété en introduisant des variantes dans les temps d'exécution des codes interprétés et les empreintes physiques mesurables.



2004/061622

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ G06F$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 6 334 189 B1 (HOFFMAN MATTHEW I ET AL) 25 December 2001 (2001-12-25) See abstract column 13, line 23 - line 65 column 14, line 55 - column 15, line 8; figures 5,6 column 15, line 42 - line 52 column 21, line 55 - column 24, line 13	1-10,13	
X	WO 99/01815 A (COLLBERG CHRISTIAN SVEN; LOW DOUGLAS WAI KOK (NZ); THOMBORSON CLAR) 14 January 1999 (1999-01-14) page 42, paragraph 6.2.1 page 40, lines 11-15 page 41, lines 10-13 pages 46-47, paragraph 6.2.5 pages 51-52, paragraph 6.3.3 page 13, line 15 - page 14, line 7	1-19	

	-/
Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 September 2004	Date of mailing of the international search report 04/10/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Veillas, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/FR 03/03805

		PCI/FR US/	
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		riciovant to cidiff INO.
Х	EP 0 448 262 A (GEN INSTRUMENT CORP) 25 September 1991 (1991-09-25) column 1, lines 6-20 column 1, line 29 - column 2, line 35 column 7, lines 21-57		1-9,20, 21
X	WO 99/64973 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD; THOMBORSON CLARK DAVID (NZ); COLLBERG CH) 16 December 1999 (1999-12-16) page 9, lines 15-23	•	1-4,6,13
A	WO 02/01334 A (MICROSOFT CORP) 3 January 2002 (2002-01-03) page 23		4
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/FR 03/03805

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6334189 B1	25-12-2001	US US	6643775 B1 6480959 B1	04-11-2003 12-11-2002
WO 9901815 A	14-01-1999	AU CA CN EP JP US WO	7957998 A 2293650 A1 1260055 T 0988591 A1 2002514333 T 6668325 B1 9901815 A1	25-01-1999 14-01-1999 12-07-2000 29-03-2000 14-05-2002 23-12-2003 14-01-1999
EP 0448262 A	25-09-1991	AT AU CA DE DK EP ES GR IE JP KR US	152530 T 637677 B2 7291591 A 2037857 A1 69125881 D1 69125881 T2 448262 T3 0448262 A2 2100207 T3 3023851 T3 910851 A1 4223530 A 216937 B1 5249294 A	15-05-1997 03-06-1993 26-09-1991 21-09-1991 05-06-1997 14-08-1997 27-10-1997 25-09-1991 16-06-1997 30-09-1997 25-09-1991 13-08-1992 01-09-1999 28-09-1993
WO 9964973 A	16-12-1999	AU WO	4535699 A 9964973 A1	30-12-1999 16-12-1999
WO 0201334 A	03-01-2002	AU WO	6705601 A 0201334 A2	08-01-2002 03-01-2002

MAPPUMI DE DECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSE	MENT	DE L'	OBJET	DE I	LA	DEMANDE
CTR 7	GC	16F1	/በበ			

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 334 189 B1 (HOFFMAN MATTHEW I ET AL) 25 décembre 2001 (2001-12-25) See abstract colonne 13, ligne 23 - ligne 65 colonne 14, ligne 55 - colonne 15, ligne 8; figures 5,6 colonne 15, ligne 42 - ligne 52 colonne 21, ligne 55 - colonne 24, ligne 13 -/	1-10,13

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	*X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres
 "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais 	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler
postérieurement à la date de priorité revendiquée	*& document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
22 septembre 2004	04/10/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa	le Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Veillas, E

KAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents WO 99/01815 A (COLLBERG CHRISTIAN SVEN	no. des revendications visées
	1 10
;LOW DOUGLAS WAI KOK (NZ); THOMBORSON CLAR) 14 janvier 1999 (1999-01-14) page 42, alinéa 6.2.1 page 40, ligne 11-15 page 41, ligne 10-13 pages 46-47, alinéa 6.2.5 pages 51-52, alinéa 6.3.3 page 13, ligne 15 - page 14, ligne 7	1-19
EP 0 448 262 A (GEN INSTRUMENT CORP) 25 septembre 1991 (1991-09-25) colonne 1, ligne 6-20 colonne 1, ligne 29 - colonne 2, ligne 35 colonne 7, ligne 21-57	1-9,20, 21
WO 99/64973 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD;THOMBORSON CLARK DAVID (NZ); COLLBERG CH) 16 décembre 1999 (1999-12-16) page 9, ligne 15-23	1-4,6,13
WO 02/01334 A (MICROSOFT CORP) 3 janvier 2002 (2002-01-03) page 23	
	page 40, ligne 11-15 page 41, ligne 10-13 pages 46-47, alinéa 6.2.5 pages 51-52, alinéa 6.3.3 page 13, ligne 15 - page 14, ligne 7 EP 0 448 262 A (GEN INSTRUMENT CORP) 25 septembre 1991 (1991-09-25) colonne 1, ligne 6-20 colonne 1, ligne 29 - colonne 2, ligne 35 colonne 7, ligne 21-57 W0 99/64973 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD ;THOMBORSON CLARK DAVID (NZ); COLLBERG CH) 16 décembre 1999 (1999-12-16) page 9, ligne 15-23 W0 02/01334 A (MICROSOFT CORP) 3 janvier 2002 (2002-01-03)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements

lux membres de familles de brevets



Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication			Date de publication
US 6334189	1 25-12-2001	US US	6643775 B1 6480959 B1	04-11-2003 12-11-2002
WO 9901815	14-01-1999	AU CA CN EP JP US WO	7957998 A 2293650 A1 1260055 T 0988591 A1 2002514333 T 6668325 B1 9901815 A1	25-01-1999 14-01-1999 12-07-2000 29-03-2000 14-05-2002 23-12-2003 14-01-1999
EP 0448262	25-09-1991	AT AU CA DE DE DK EP SGR IE JP KR US	152530 T 637677 B2 7291591 A 2037857 A1 69125881 D1 69125881 T2 448262 T3 0448262 A2 2100207 T3 3023851 T3 910851 A1 4223530 A 216937 B1 5249294 A	15-05-1997 03-06-1993 26-09-1991 21-09-1991 05-06-1997 14-08-1997 27-10-1997 25-09-1991 16-06-1997 30-09-1997 25-09-1991 13-08-1992 01-09-1999 28-09-1993
WO 9964973	A 16-12-1999	AU WO	4535699 A 9964973 A1	30-12-1999 16-12-1999
WO 0201334	A 03-01-2002	AU WO	6705601 A 0201334 A2	08-01-2002 03-01-2002